

# はじめよう経済学 小テスト

## 第8講 GDP

次の問いに答えなさい。ただし、【 】内に「計算過程」と書かれている場合は計算過程を記入しなさい。

- 次の文章中の括弧内に入る適切な語句を書きなさい。また、適切な語句を選ぶ場合には、正しい語句に○を書きなさい。
  - GDPは( **国内** )総生産といい、一年間に国内で生み出された価値である( **付加価値** )の総額であり、最終財の総生産額(最終生産額)でもある。
  - GDPの「G」、「D」、「P」はそれぞれ、( **Gross** ), ( **Domestic** ), ( **Product** )の頭文字である。
  - サービスは無形の財であり、その生産額はGDPには( 含める / 含めない )。
  - 家事労働はGDPに( 含める / 含めない )。
  - ( **名目** )GDPから物価変動の影響を除去したものが( **実質** )GDPである。
- 次のような経済を想定するとき、次の問いに答えなさい。

	食料品		衣料品	
	価格	販売量	価格	販売量
基準年	150	20	100	20
比較年	120	15	80	35

- (1) 基準年における名目GDPを求めなさい。

【計算過程】  $150 \times 20 + 100 \times 20 = 3000 + 2000 = 5000$

5000

- (2) 比較年における実質GDPを求めなさい。

【計算過程】  $150 \times 15 + 100 \times 35 = 2250 + 3500 = 5750$

5750

- (3) 名目経済成長率を求めなさい。

【計算過程】

$$\frac{(120 \times 15 + 80 \times 35) - 5000}{5000} \times 100 = \frac{(1800 + 2800) - 5000}{5000} \times 100 = \frac{-400}{5000} \times 100 = -8$$

-8 %

- (4) 比較年におけるGDPデフレーターを求めなさい。

【計算過程】

$$\text{GDP デフレーター} = \frac{\text{名目 GDP}}{\text{実質 GDP}} \times 100 = \frac{4600}{5750} \times 100 = 80$$

80